

101520938

#



PETER 03 / 02231

REC'D 20 OCT 2003

WIPO PCT

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 16 juill. 2003

Pour le Directeur général de l'Institut
national de la propriété industrielle
Le Chef du Département des brevets

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Martine PLANCHE'.

Martine PLANCHE

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS
CONFORMÉMENT À LA
RÈGLE 17.1.a) OU b)

SIEGE
INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

26 bis, rue de Saint Petersbourg
75800 PARIS cedex 08
Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04
Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23
www.inpi.fr



INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIÉTÉ
INDUSTRIELLE

26 bis, rue de Saint Pétersbourg

75800 Paris Cedex 08

Téléphone : 01 53 04 58 04 Télecopie : 01 42 94 80 94

1er dépôt

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ

N° 11354-01

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

Remplir impérativement la 2ème page.

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

DB 540 W / 190600

REMISE DES PIÈCES	Réserve à l'INPI
DATE	10 JUIL. 2002
LEU	0209006
N° D'ENREGISTREMENT	
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI	
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE PAR L'INPI	16 JUIL. 2002

15 NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE	
CABINET ARNAUD	
94, rue Saint-Lazare	
75009 PARIS	

Vos références pour ce dossier
(facultatif) 1GIB6

Confirmation d'un dépôt par télécopie N° attribué par l'INPI à la télécopie

21 NATURE DE LA DEMANDE		Cochez l'une des 4 cases suivantes	
Demande de brevet		<input checked="" type="checkbox"/>	
Demande de certificat d'utilité		<input type="checkbox"/>	
Demande divisionnaire		<input type="checkbox"/>	
Demande de brevet initiale ou demande de certificat d'utilité initiale		N° N°	Date / / / Date / / /
Transformation d'une demande de brevet européen Demande de brevet initiale		N°	Date / / /

23 TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)

Appareil de surveillance d'un volet d'aéronef, et application d'une broche dynamométrique

24 DECLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisation Date / / / N°
		Pays ou organisation Date / / / N°
		Pays ou organisation Date / / / N°
		<input type="checkbox"/> S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»
25 DEMANDEUR		<input type="checkbox"/> S'il y a d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»
Nom ou dénomination sociale		FGP Instrumentation SA
Prénoms		
Forme juridique		Société Anonyme
N° SIREN		1
Code APE-NAF		1
Adresse	Rue	24 rue des Dames
	Code postal et ville	78340 LES CLAYES SOUS BOIS
Pays		FRANCE
Nationalité		Française
N° de téléphone (facultatif)		
N° de télécopie (facultatif)		
Adresse électronique (facultatif)		

**BREVET D'INVENTION
CERTIFICAT D'UTILITÉ**

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

INPI	
REMISE DES PIÈCES	16 JUIL. 2002
DATE	
LIEU	0209886
N° D'ENREGISTREMENT	
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI	

DB 540 W /190600

6 MANDATAIRE	
Nom ARNAUD	
Prénom Jean	
Cabinet ou Société Cabinet ARNAUD	
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel	
Adresse	Rue 94, rue Saint-Lazare
	Code postal et ville 75009 PARIS
N° de téléphone (facultatif) 01 45 26 02 88	
N° de télécopie (facultatif) 01 45 26 17 30	
Adresse électronique (facultatif) cabinetarnaud@magic.fr	
7 INVENTEUR (S)	
Les inventeurs sont les demandeurs <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur(s) séparée	
8 RAPPORT DE RECHERCHE	
Établissement immédiat <input checked="" type="checkbox"/> ou établissement différé <input type="checkbox"/>	
Paiement échelonné de la redevance	
Paiement en deux versements, uniquement pour les personnes physiques <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
9 RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES	
Uniquement pour les personnes physiques <input type="checkbox"/> Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) <input type="checkbox"/> Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):	
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», indiquez le nombre de pages jointes	
10 SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) Jean ARNAUD CPI 92-1005	
VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI MME BLANCANEAUX	

La présente invention concerne un appareil de surveillance du fonctionnement d'un volet d'aéronef, et l'application d'une telle broche à la surveillance de la présence d'un volet d'aéronef.

5 On connaît déjà des axes ou capteurs dynamométriques qui comprennent un corps cylindrique de section circulaire à l'intérieur duquel sont disposés des éléments sensibles, tels que des jauge de contrainte. L'extrémité destinée au passage de fils connectés aux éléments sensibles est munie
10 d'un presse-étoupe qui assure l'étanchéité. Ces axes dynamométriques sont destinés à la détermination de forces exercées transversalement à leur longueur et ils ont au moins une gorge périphérique de dégagement destinée à chevaucher l'interface entre une les éléments articulés sur eux. Des logements formés dans ces gorges, à la surface
15 extérieure, contiennent des éléments sensibles.

Certains axes dynamométriques comportent un dispositif d'étanchéité qui protège l'élément sensible contre les intempéries. Cependant, ils ne peuvent pas être utilisés
20 dans les applications nécessitant une résistance particulièrement élevée aux intempéries (variations extrêmes de température, présence d'eau, de glace, de givre, etc.).

L'évolution de la réglementation aéronautique a montré qu'il était de plus en plus souhaitable de connaître l'état
25 de certains éléments actifs, tels que les volets. Par exemple, les ailes des aéronefs modernes sont munies de volets hypersustentateurs qui sont articulés en deux points au moins sur l'aile associée. Ces volets sont montés sur des bras qui comportent le plus souvent des voies dans les-
30 quelles se déplacent des galets, et sur lesquels sont montés les volets eux-mêmes. Il arrive qu'un volet se sépare d'un bras. Dans l'état actuel de la construction aéronautique, ce phénomène n'est pas détecté directement. Il peut cependant provoquer une détérioration importante d'une partie au moins
35 de la voilure.

On a donc envisagé d'incorporer un élément sensible aux forces à chacun des deux points de fixation d'un tel volet. On peut placer un tel élément sensible au niveau de la

fixation du volet à un bras, au niveau du vérin qui déplace le volet hypersustentateur ou au niveau et la fixation du bras à l'aile. Cependant, aucune de ces solutions envisagées n'a donné satisfaction jusqu'à présent, car d'une part elles 5 présentent le plus souvent une résistance insuffisante aux intempéries pendant leur utilisation (problème d'étanchéité) et, d'autre part, elles nécessitent des modifications plus ou moins importantes des volets hypersustentateurs, du bras de support ou de la partie de voilure qui supporte ces bras 10 (problème de montage).

Les deux inconvénients précités sont si grands que de tels systèmes n'ont pas encore été incorporés à des aéronefs, autrement qu'à titre de prototypes pour des essais.

Selon l'invention, le problème de l'étanchéité d'une 15 part et le problème du montage d'autre part sont résolus par simple remplacement d'un élément de la liaison formée entre l'aile et le volet hypersustentateur, de réalisation extrêmement étanche.

Cet objet est atteint grâce à l'application d'une 20 broche dynamométrique qui est destinée à remplacer un pivot d'articulation de volet. Cette broche diffère des axes dynamométriques connus d'une part parce que ses éléments sensibles sont enfermés à l'intérieur du corps de la broche, qui est fermé par un presse-étoupe, et ne sont donc pas 25 soumis aux intempéries, et d'autre part parce qu'elle possède les caractéristiques extérieures des pivots actuellement utilisés pour le montage des bras de volet, et ne nécessite donc aucune modification des volets, des bras ou de la voilure.

Plus précisément, l'invention concerne un appareil de 30 surveillance du fonctionnement d'un volet d'aéronef, le volet étant monté sur au moins deux bras articulés chacun autour d'un axe sur une partie de surface aérodynamique, l'un au moins des deux bras étant monté sur la surface aérodynamique associée par une articulation qui comprend au moins un pivot, au moins un étrier comportant au moins deux branches ayant des orifices alignés suivant ledit axe pour le passage du pivot, et un organe enclavé ayant un orifice

pour le passage du pivot et ayant une plage limitée de déplacement entre les branches de l'étrier dans la direction de l'axe, le pivot possédant un corps cylindrique, une tête ayant une section transversale dépourvue d'une symétrie de rotation afin qu'elle puisse coopérer avec un outil d'entraînement en rotation, et une extrémité filetée opposée. Selon l'invention, le pivot est constitué d'une broche dynamométrique qui comprend un corps de forme cylindrique de section circulaire, une tête ayant section transversale dépourvue d'une symétrie de rotation afin qu'elle puisse coopérer avec un outil d'entraînement en rotation, et une extrémité filetée opposée à la tête, le corps de broche ayant au moins une gorge périphérique de dégagement, le corps de broche a une cavité qui débouche à une extrémité du corps, qui atteint au moins le niveau de la gorge de dégagement au moins, et qui contient au moins un élément sensible aux forces disposé contre la paroi de la cavité au niveau de la gorge de dégagement, l'ouverture de la cavité qui débouche à une extrémité du corps étant fermée de manière étanche aux intempéries tout en permettant le passage de fils connectés à l'élément sensible aux forces au moins, la tête et un écrou vissé sur l'extrémité filetée sont en contact, direct ou indirect, avec les branches de l'étrier, de sorte que la gorge du corps de broche chevauche l'interface entre une branche d'étrier et la partie voisine de l'organe enclavé, la dimension de la plage de déplacement de l'organe enclavé entre les branches de l'étrier et la largeur de la gorge présentent une relation telle qu'un bord de la gorge est placé à l'intérieur de la branche et l'autre bord à l'intérieur de l'organe enclavé, la tête a une position en rotation telle que l'élément sensible au moins est sensible à des forces exercées transversalement à la longueur de la broche, et l'appareil comporte en outre un dispositif de traitement de signaux qui utilise au moins un signal d'un élément sensible au moins de la broche pour déterminer au moins la présence du volet.

De préférence, la broche comporte deux gorges associées chacune à au moins un élément sensible et disposées

respectivement aux interfaces du bras avec chacune des branches.

Il est avantageux que la tête de la broche possède un repère de positionnement en rotation de l'élément sensible au moins par rapport à l'étrier ou à l'organe enclavé.

Dans un mode de réalisation, la broche comporte, au niveau d'une gorge au moins, plusieurs éléments sensibles disposés régulièrement en cercle afin que les signaux des éléments sensibles permettent la détermination de la force indépendamment de l'orientation de la broche, par une opération choisie entre la sélection d'un élément sensible ayant une orientation convenable, et le traitement de signaux de plusieurs éléments sensibles pour la détermination d'un signal convenable.

Dans un mode de réalisation, la broche comporte en outre une carte de circuit amplificateur placée entre un élément sensible au moins et des fils sortant de la broche.

Dans un mode de réalisation, la broche possède en outre un presse-étoupe, une sortie étanche, un surmoulage ou un connecteur étanche, destiné au passage de fils reliés à l'élément sensible au moins.

Le volet auquel s'applique l'invention peut être choisi parmi un aileron, un volet hypersustentateur, un aérofrein, une gouverne de profondeur de stabilisateur d'empennage et une gouverne de direction d'empennage.

L'invention concerne aussi une application d'une broche dynamométrique à la détermination de la présence d'un volet d'un aéronef dans le cadre de la surveillance du fonctionnement d'un aéronef, le volet étant monté sur au moins deux bras articulés chacun autour d'un axe sur une partie de surface aérodynamique, l'un au moins des deux bras étant monté sur la surface aérodynamique associée par une articulation qui comprend au moins un pivot, au moins un étrier comportant au moins deux branches ayant des orifices alignés suivant ledit axe pour le passage du pivot, et un organe enclavé ayant un orifice pour le passage du pivot et ayant une plage limitée de déplacement entre les branches de l'étrier dans la direction de l'axe, le pivot possédant un

corps cylindrique, une tête ayant une section transversale dépourvue d'une symétrie de rotation afin qu'elle puisse coopérer avec un outil d'entraînement en rotation, et une extrémité filetée opposée à la tête. Selon l'invention,

5 cette application comprend :

la réalisation d'une broche dynamométrique qui comprend un corps de forme cylindrique de section circulaire, une tête ayant une section transversale dépourvue d'une symétrie de rotation afin qu'elle puisse coopérer avec un outil 10 d'entraînement en rotation, et une extrémité filetée opposée à la tête, les dimensions de longueur et de diamètre du corps de la broche étant pratiquement identiques à celles du pivot, le corps de broche ayant au moins une gorge périphérique de dégagement et une cavité qui débouche à une 15 extrémité du corps, qui atteint au moins le niveau de la gorge de dégagement au moins, et qui contient au moins un élément sensible aux forces disposé contre la paroi de la cavité au niveau de la gorge de dégagement, l'ouverture de la cavité qui débouche à une extrémité du corps étant fermée 20 de manière étanche aux intempéries tout en permettant le passage de fils connectés à l'élément sensible aux forces;

le remplacement du pivot par la broche dynamométrique afin que la tête et un écrou vissé sur l'extrémité filetée soient en contact, direct ou indirect, avec les branches de 25 l'étrier, de sorte que la gorge du corps de broche chevauche l'interface entre une branche d'étrier et la partie voisine de l'organe enclavé, la dimension de la plage de déplacement de l'organe enclavé entre les branches de l'étrier et la largeur de la gorge présentant une relation telle qu'un bord 30 de la gorge est placé à l'intérieur de la branche et l'autre bord à l'intérieur de l'organe enclavé,

le réglage de la position de la tête en rotation afin que l'élément sensible au moins soit sensible à des forces exercées transversalement à la longueur de la broche, et

35 le traitement de signaux d'au moins un signal d'un élément sensible au moins de la broche pour la détermination au moins de la présence du volet.

De préférence, le traitement de signaux est destiné à comparer le signal d'un élément sensible au moins à au moins une valeur de seuil ou à une plage de valeurs. Il est avantageux par exemple que le traitement de signaux soit destiné à comparer les signaux d'au moins deux broches dynamométriques.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention seront mieux compris à la lecture de la description qui va suivre d'exemples de réalisation, faite en référence aux dessins annexés sur lesquels :

la figure 1 représente une broche dynamométrique selon l'invention, destinée à être utilisée à la place d'un pivot de montage de volet d'un aéronef ;

la figure 2 est une coupe longitudinale partielle de la broche de la figure 1 ;

la figure 3 est une coupe d'une broche dans une variante de la figure 1, dans laquelle le corps de broche comporte deux gorges ; et

la figure 4 représente un exemple d'axe dynamométrique connu qui présente les inconvénients des dispositifs de la technique antérieure.

La figure 1 représente un exemple de broche dynamométrique selon l'invention. Celle-ci est destinée à prendre la place d'un pivot de fixation d'un volet hypersustentateur.

La broche possède un corps cylindrique 10 ayant, à une extrémité, une tête hexagonale 12 et, à l'autre extrémité opposée, un embout fileté 14. Les dimensions et autres caractéristiques du corps 10, de la tête 12 et de l'embout 14 correspondent à celles des pivots normalement utilisés pour la fixation de ces volets hypersustentateurs. L'acier utilisé pour le corps est cependant de préférence d'une qualité très élevée, par exemple du type APX4 de Aubert et Duval.

Le corps 10 possède une gorge 16, qui peut avoir une faible profondeur, de quelques dixièmes de millimètre, puisqu'elle constitue un simple dégagement qui empêche le contact entre une branche d'étrier ou un bras et la broche au niveau de la gorge 16.

La figure 2 indique que, au niveau de la gorge 16, à l'intérieur du corps creux de la broche 10, est disposé au moins un élément sensible 18, par exemple une jauge pelliculaire de cisaillement, telle qu'une jauge de type Vishay N2A 06T 031 L350.

La broche comporte en outre un presse-étoupe 20 monté à l'extrémité du corps 10 afin que les fils de l'élément sensible 18 ou d'autres éléments sensibles éventuellement incorporés et d'un circuit amplificateur éventuellement monté dans un logement 22, puissent sortir de manière étanche du corps. On connaît dans la technique des presse-étoupes qui supportent les conditions extrêmes que peuvent subir ces broches dynamométriques. Dans ces conditions, la température peut varier entre -55 et +125 °C, souvent en présence d'eau, de glace, de givre, et de diverses huiles et graisses, tels que les fluides hydrauliques "Skydrol".

La broche ainsi décrite présente une très bonne étanchéité.

On sait par ailleurs que les axes dynamométriques connus ont une direction préférentielle de détection. Cette direction dépend du positionnement des éléments sensibles sur l'axe dynamométrique.

Dans le cas de la broche des figures 1 et 2, il convient par exemple que le centre de l'élément sensible 18 se trouve dans un plan radial formant un angle de 17,5° avec le plan d'application de la force par le bras monté sur la broche. Contrairement au cas des axes dynamométriques connus qui nécessitent un dispositif de détrompage qui doit coopérer avec un dispositif complémentaire de détrompage sur lequel il est monté, dans le cas de la broche selon l'invention, cette orientation est facilement obtenue par rotation de la broche à l'aide de la tête hexagonale 12, lorsqu'elle est serrée par un boulon monté sur l'embout fileté 14.

Cependant, il peut être intéressant de placer deux éléments sensibles en positions diamétralement opposées ou presque diamétralement opposées.

Dans une autre variante, un ensemble d'éléments sensibles, par exemple au nombre de six, sont répartis à

intervalles angulaires réguliers à l'intérieur de la broche, et un circuit électronique de traitement des signaux des différents éléments sensibles détermine le signal à utiliser, soit parce que c'est le signal de l'élément sensible convenablement orienté, soit parce qu'il s'agit d'un signal obtenu par traitement et représentatif du signal que donnerait un élément sensible ayant l'orientation prévue.

On ne décrit pas de tels circuits de traitement, car ils sont bien connus des hommes du métier.

Les figures 1 et 2 représentent une broche dynamométrique n'ayant qu'une seule gorge destinée à être placée à une interface d'un bras et d'un étrier. Cependant, il est possible de réaliser une broche telle que représentée sur la figure 3, ayant deux gorges 16 destinées à être placées aux deux interfaces du bras et des branches de l'étrier.

La figure 4 représente un axe dynamométrique de type connu. Un tel axe comporte un corps 50 de forme cylindrique ayant au moins une gorge 52 destinée à déterminer les régions d'application de force. Des logements 54 sont formés au niveau des gorges pour le logement d'éléments sensibles qui sont reliés chacun, par un trou 56, à un câble 58 qui sort par un presse-étoupe 60. L'utilisation d'un axe tel que représenté sur la figure 4 dans l'application prévue pose de nombreux problèmes. D'abord, il est nécessaire d'obtenir une excellente étanchéité dans tout le logement 54, aussi bien au niveau du fond de gorge 52 qu'à la surface du corps 50. Une telle étanchéité est difficile à obtenir dans les conditions de l'application considérée.

En outre, le positionnement de ces axes dynamométriques est assuré par un dispositif de détrompage. Il est donc nécessaire de modifier soit l'étrier soit le bras de l'aéronef sur lequel doit être monté l'axe pour obtenir le positionnement convenable, grâce au dispositif de détrompage qui est en général une gorge. L'utilisation d'un tel axe nécessite donc une modification d'éléments de l'aéronef, contrairement à l'utilisation des broches dynamométriques selon l'invention.

Bien qu'on ait décrit une broche dont la tête est hexagonale, celle-ci peut être de toute autre forme, correspondant de préférence à celle du pivot qu'elle remplace.

L'invention concerne ainsi un appareil de surveillance 5 du fonctionnement d'un volet d'aéronef, c'est-à-dire soit de la présence du volet (celui-ci ne s'est pas détaché d'un bras), soit de façon plus générale des forces appliquées aux volets, qui permettent de déduire des informations précieuses pour le pilotage des aéronefs.

10 Bien qu'on ait décrit l'application de l'invention à un volet hypersustentateur, elle convient aussi à d'autres volets d'aéronef, tels que des ailerons, des aérofreins, des gouvernes de profondeur de stabilisateur d'empennage et des gouvernes de direction d'empennage.

15 L'invention concerne ainsi une application d'une telle broche dynamométrique à la détermination de la présence d'un volet d'un aéronef dans le cadre de la surveillance du fonctionnement d'un aéronef.

Bien entendu, diverses modifications peuvent être 20 apportées par l'homme de l'art aux appareils et applications qui viennent d'être décrits uniquement à titre d'exemple non limitatif sans sortir du cadre de l'invention.

REVENDICATIONS

1. Appareil de surveillance du fonctionnement d'un volet d'aéronef, le volet étant monté sur au moins deux bras articulés chacun autour d'un axe sur une partie de surface aérodynamique, l'un au moins des deux bras étant monté sur la surface aérodynamique associée par une articulation qui comprend au moins un pivot, au moins un étrier comportant au moins deux branches ayant des orifices alignés suivant ledit axe pour le passage du pivot, et un organe enclavé ayant un orifice pour le passage du pivot et ayant une plage limitée de déplacement entre les branches de l'étrier dans la direction de l'axe, le pivot possédant un corps cylindrique, une tête ayant une section transversale dépourvue d'une symétrie de rotation afin qu'elle puisse coopérer avec un outil d'entraînement en rotation, et une extrémité filetée opposée à la tête,

caractérisé en ce que

le pivot est constitué d'une broche dynamométrique qui comprend un corps (10) de forme cylindrique de section circulaire, une tête (12) ayant section transversale dépourvue d'une symétrie de rotation afin qu'elle puisse coopérer avec un outil d'entraînement en rotation, et une extrémité filetée (14) opposée à la tête (12), le corps (10) de broche ayant au moins une gorge périphérique (16) de dégagement,

le corps (10) de broche a une cavité qui débouche à une extrémité du corps, qui atteint au moins le niveau de la gorge (16) de dégagement au moins, et qui contient au moins un élément sensible aux forces (18) disposé contre la paroi de la cavité au niveau de la gorge (16) de dégagement, l'ouverture de la cavité qui débouche à une extrémité du corps étant fermée de manière étanche aux intempéries tout en permettant le passage de fils connectés à l'élément sensible aux forces (18) au moins,

la tête (12) et un écrou vissé sur l'extrémité filetée 35 sont en contact, direct ou indirect, avec les branches de l'étrier, de sorte que la gorge (16) du corps de broche chevauche l'interface entre une branche d'étrier et la partie voisine de l'organe enclavé,

la dimension de la plage de déplacement de l'organe enclavé entre les branches de l'étrier et la largeur de la gorge (16) présentent une relation telle qu'un bord de la gorge (16) est placé à l'intérieur de la branche et l'autre 5 bord à l'intérieur de l'organe enclavé,

la tête (12) a une position en rotation telle que l'élément sensible au moins est sensible à des forces exercées transversalement à la longueur de la broche, et

l'appareil comporte en outre un dispositif de traitement 10 de signaux qui utilise au moins un signal d'un élément sensible (18) au moins de la broche pour déterminer au moins la présence du volet.

2. Appareil selon la revendication 1, caractérisé en ce que la broche comporte deux gorges (16) associées chacune 15 à au moins un élément sensible (18) et disposées respectivement aux interfaces du bras avec chacune des branches.

3. Appareil selon l'une des revendications 1 et 2, caractérisé en ce que la tête (12) de la broche possède un 20 repère de positionnement en rotation de l'élément sensible (18) au moins par rapport à l'étrier ou à l'organe enclavé.

4. Appareil selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que la broche comporte, au niveau d'une gorge (16) au moins, plusieurs éléments 25 sensibles (18) disposés régulièrement en cercle afin que les signaux des éléments sensibles permettent la détermination de la force indépendamment de l'orientation de la broche, par une opération choisie entre la sélection d'un élément sensible (18) ayant une orientation convenable, et le 30 traitement de signaux de plusieurs éléments sensibles (18) pour la détermination d'un signal convenable.

5. Appareil selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que la broche comporte en outre une carte de circuit amplificateur placée entre un 35 élément sensible (18) au moins et des fils sortant de la broche.

6. Appareil selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que la broche possède en

outre un presse-étoupe (20) destiné au passage étanche de fils reliés à l'élément sensible (18) au moins.

7. Appareil selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le volet est choisi parmi 5 un aileron, un volet hypersustentateur, un aérofrein, une gouverne de profondeur de stabilisateur d'empennage et une gouverne de direction d'empennage.

8. Application d'une broche dynamométrique à la détermination de la présence d'un volet d'un aéronef dans le 10 cadre de la surveillance du fonctionnement d'un aéronef, le volet étant monté sur au moins deux bras articulés chacun autour d'un axe sur une partie de surface aérodynamique, l'un au moins des deux bras étant monté sur la surface aérodynamique associée par une articulation qui comprend au 15 moins un pivot, au moins un étrier comportant au moins deux branches ayant des orifices alignés suivant ledit axe pour le passage du pivot, et un organe enclavé ayant un orifice pour le passage du pivot et ayant une plage limitée de déplacement entre les branches de l'étrier dans la direction 20 de l'axe, le pivot possédant un corps cylindrique, une tête ayant une section transversale dépourvue d'une symétrie de rotation afin qu'elle puisse coopérer avec un outil d' entraînement en rotation, et une extrémité filetée opposée à la tête,

25 caractérisée en ce qu'elle comprend la réalisation d'une broche dynamométrique qui comprend un corps (10) de forme cylindrique de section circulaire, une tête (12) ayant une section transversale dépourvue d'une symétrie de rotation afin qu'elle puisse coopérer avec un 30 outil d' entraînement en rotation, et une extrémité filetée opposée à la tête (12), les dimensions de longueur et de diamètre du corps (10) de la broche étant pratiquement identiques à celles du pivot, le corps (10) de broche ayant au moins une gorge périphérique (16) de dégagement et une 35 cavité qui débouche à une extrémité du corps, qui atteint au moins le niveau de la gorge (16) de dégagement au moins, et qui contient au moins un élément sensible aux forces (18) disposé contre la paroi de la cavité au niveau de la gorge

(16) de dégagement, l'ouverture de la cavité qui débouche à une extrémité du corps étant fermée de manière étanche aux intempéries tout en permettant le passage de fils connectés à l'élément sensible aux forces (18),

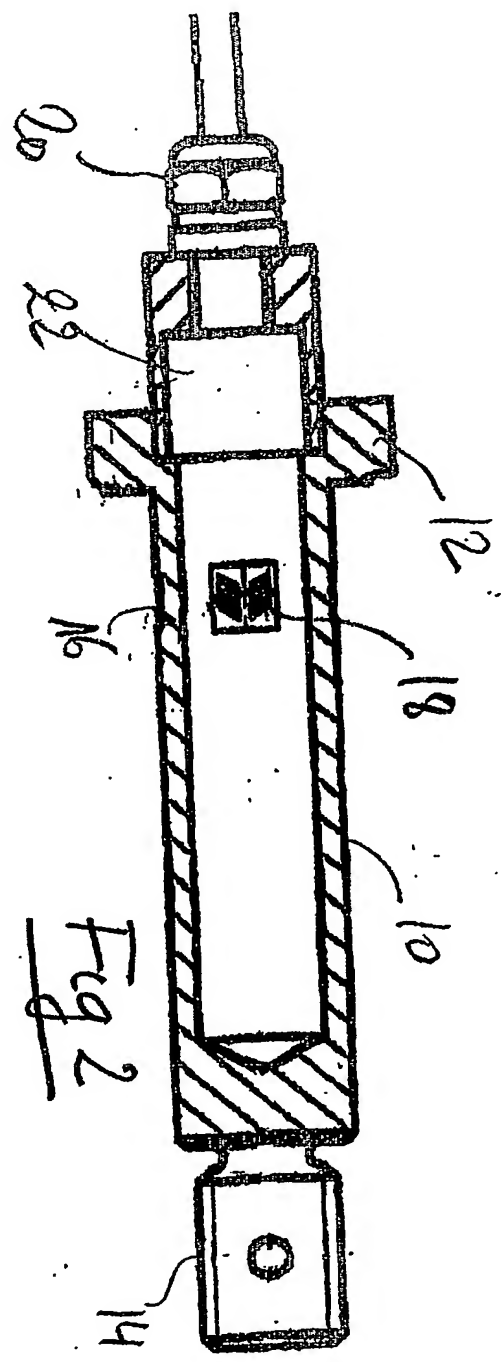
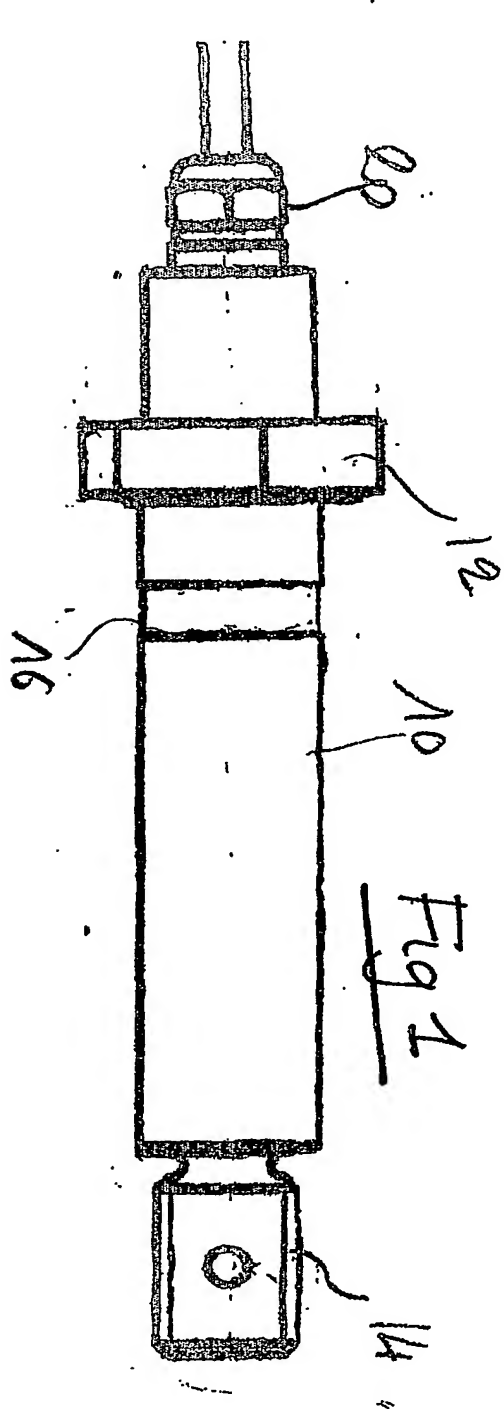
5 le remplacement du pivot par la broche dynamométrique afin que la tête (12) et un écrou vissé sur l'extrémité filetée soient en contact, direct ou indirect, avec les branches de l'étrier, de sorte que la gorge (16) du corps de broche chevauche l'interface entre une branche d'étrier et
10 la partie voisine de l'organe enclavé, la dimension de la plage de déplacement de l'organe enclavé entre les branches de l'étrier et la largeur de la gorge (16) présentant une relation telle qu'un bord de la gorge (16) est placé à l'intérieur de la branche et l'autre bord à l'intérieur de
15 l'organe enclavé,

le réglage de la position de la tête (12) en rotation afin que l'élément sensible (18) au moins soit sensible à des forces exercées transversalement à la longueur de la broche, et

20 le traitement de signaux d'au moins un signal d'un élément sensible (18) au moins de la broche pour la détermination au moins de la présence du volet.

9. Application selon la revendication 8, caractérisée en ce que le traitement de signaux est destiné à comparer le
25 signal d'un élément sensible (18) au moins à au moins un élément choisi parmi une valeur de seuil et une plage de valeurs.

10. Application selon la revendication 8, caractérisée en ce que le traitement de signaux est destiné à comparer
30 les signaux d'au moins deux broches dynamométriques.



1/1

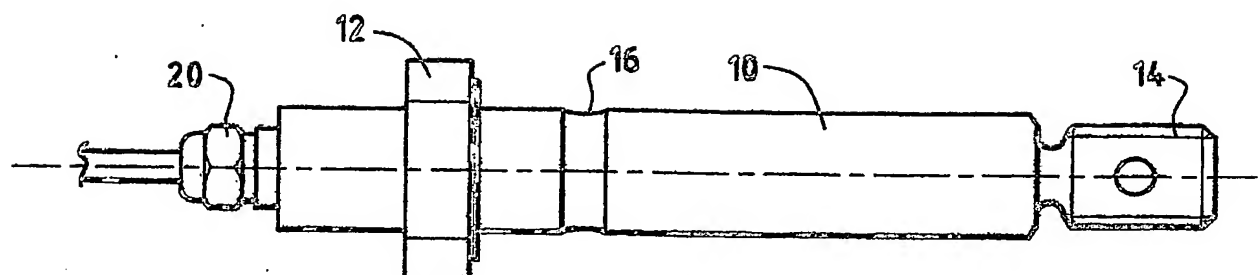


FIG. 1

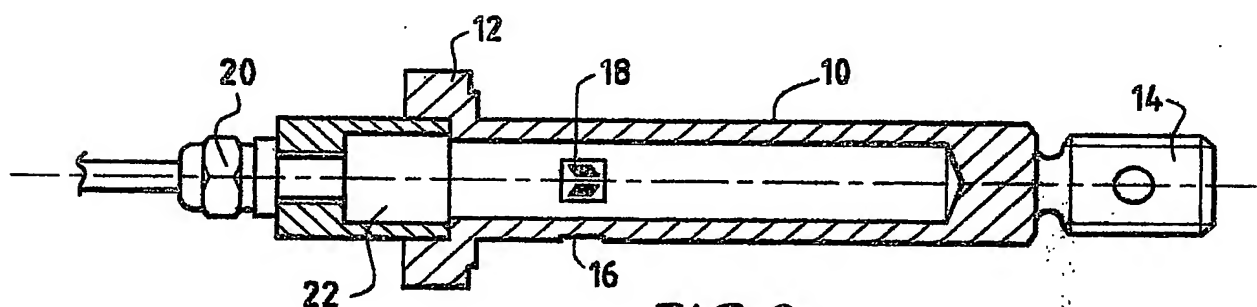


FIG. 2

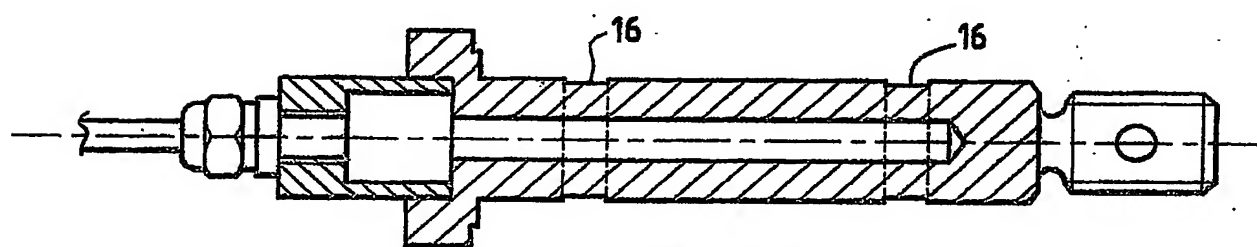


FIG. 3

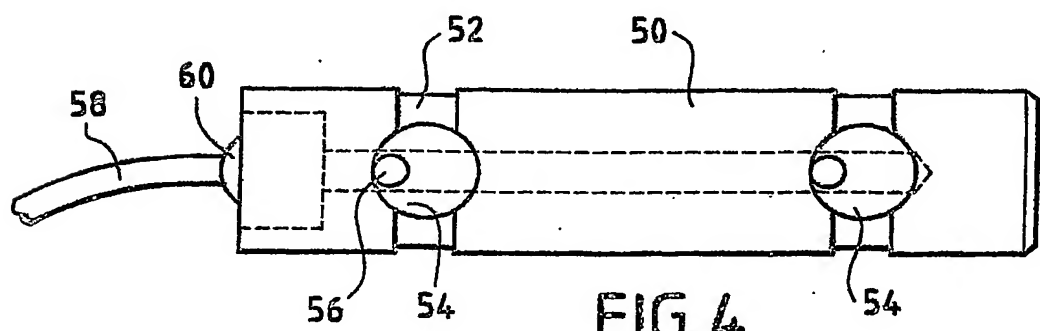


FIG. 4

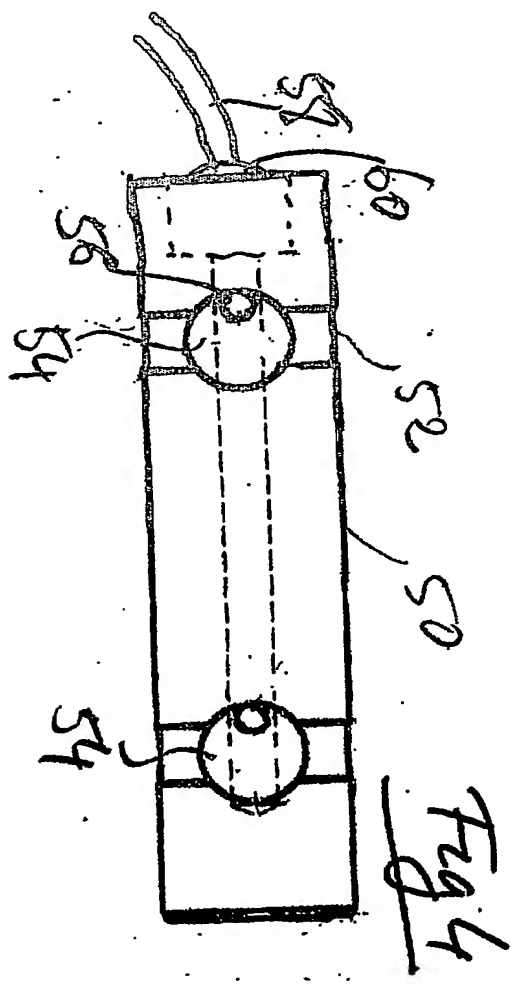


Fig. 3

